1/2/01
2/00/01
0713-01

INDEX OF CLAIMS

	Rejected	Ν	Non-elected
•	Rejected	ï	Interference
=	Allowed	A	Anneal
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

								÷		•••	••••					
		7												_		
Cla	im	9					С	at	е							ļ
0.0	_	क्र		Γ	T		Ţ		_	T		Г	Γ	٦		
-	ina	/			1					1			1			İ
Final	Driginal	EV.			1					Ì			١			
7	1	पु	1	Т	†		T		Т	1		Г	T			1
┝╌	2	2	-	H	+		t	_	r	†		T	†			1
-	3	H		╁	1		†		Г	1		Г	Ť			1
├—	4	+	├	H	+		†	_	-	7	_	┪	t			1
├	5	H	╌	╁	7		†		T	†		Γ	†			1
├	6	H	H	ţ	1	_	†	_	1	1		1	1		_	1
\vdash	17	╁		t	┪	_	t	_	T	1			T			1
├─	8	H	┢	۲	7		†		r	┪	_		1			1
├	9		\vdash	t	+	_	†	_	t	1	_	t	†	_	Т	1
	10		┼─	╁	+	_	+		t	┪	_	✝	7	_	Г	1
\vdash	11		╁╌	╁	_	_	†	_	t	7	_	T	†	_		1
⊣	12		┼╌	╁	۲	-	+	_	t	7	_	t	1		1	1
-	13	-	╀	十	_	Т	+		t	_		1	1		T	1
-	14	_	+	╁	-	-	+		╁	-	Г	1	7		Τ	1
┾╼	15	_	+-	t	-	┝	+	_	t	-	H	T	1	_	T	1
-	16		╁╌	╁	-	H	+		t	_	┢	+	7		T	1
<u>-</u>	17	_	╁╴	+	÷	H	7		t	-	-	+	1	_	†	1
-	18	-	╀	+		H	+		t	_	\vdash	+	7	_	T	1
-	-		+-	+	_	-	+	_	+		╁╌	+	1	_	t	1
-	19	_	╀	+	_	┞	4		+	_	-	+	┪	_	t	٦
L	20		4_	4	_	Ļ	4	_	+	_	├-	+	-	<u> </u>	╁	┥
\vdash	2		╀	4		L	4		+	_	╀	+			+	┨
L	22		1	4	_	L	4		+	_	₽	+	_	-	╀	\dashv
L	2		4	4	_	Ļ	4	_	4		╀	+	_	-	+-	4
L	2	-	4	4	_	Ļ			4	_	╀	+		-	+-	\dashv
L	2		4	4	_	1	_	\vdash	4	_	╀	+		├	+	4
L	2			4	_	1	_	L	+		┿-	+		⊢	╁	ᅥ
L	2		4	4		1	_	L	4		+-	+	_	├	╁	-
L	2		4	4	_	+	_	-	4		╀	+		╀	+	┥
L	2		\bot	4	_	1		Ļ	4		+	-		H	+	4
L		0	1	4	_	1	_	L	4	_	+	4		╀	+	-
L	A:		_	4		1	_	Ļ	4	_	+	+		╀	+	-
L		18	4-	4	_	4		L	4	_	+	4	_	+	+	
L		13	1	_	_	4		┺	_	L	+	4	_	+	+	_
L		4	┵		L	4		Ļ	_	L	+	4	_	╀	+	_
L		15	\perp		L	4		Ŀ	_	-	4	4		╀	+	
		36	\perp		L	4		1		L	4	4		+	-	
		37	ᆚ		L	4		ļ.		Ļ.	4	4		1	4	_
		8			L	_		ļ.		L	4	_		4	4	_
Γ	_[:	39	\prod	_	L		_	1		L	4	4	_	1	-+	_
Γ	1	40	Т	_	Ĺ	_]				L	\perp			1	_	
۲	1	41	1		Γ	٦			_	Ĺ			L	1	\bot	
r		12	1	_	T		Г	T		Γ	T			\int	Ī	_
h		43	7		T		Г	1	_	Γ	1			J		
۲	_	44	7	_	t		-	T	_	T	7	_	Γ	T		_
ŀ		45	-†		t	-	Τ	†	_	T	7	_	Г	1		
ŀ	_	46	+		t	_	Τ	1		1	7	_	Γ	T		
ŀ	_	47	+		†	_	T	1	_	T	7		Γ	1		
-		48	\dashv		t	_	t	†		1	一		T	7		
ł		49	\dashv		+	-	t	7	_	†	7		T	7		Γ

`la	im		_		_	D	ate						
Final	Original	-				Ī							
Ē		_	L	\vdash	\vdash	+	+	4		_	_	\vdash	
	51		-	+	+-	+	+	+		-	-	┝	1
	52 53		\vdash	\vdash	╁	+-	╁	+		-	Η-	\vdash	
	54	1	┼-	╁	╁	+	╁	-		-	-	+-	
_	55		\vdash	+	+	+	+	7	_	\vdash	Г	Γ	1
	56		t	\dagger	†	1	+]
_	57		T	\dagger	T	1	\top						
_	58	_	T	Ι		I				L	L	L	4
	59		I	Γ	L	I	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	-
	60		L	1	1	1	4		_	<u> </u>	-	┼-	-
	61		1-	4	+	+	+	_	-	╀-	+	╀	-
_	62	_	+-	+-	+	+	+		-	+-	+-	+-	-
	63	-	+	+	+	+	+		\vdash	+	十	+-	1
	65	-	+-	+	╁	+	+	-	+-	†-	╁╌	\dagger	1
_	66	_	+-	+	+	+	+		†	T	†	1]
	67	_	+	+	+	_			Γ	I	L]
	68	_	T	I	Ι			_			1	1_	4
	69	_		$oxed{1}$		\perp	\perp	_	1	1	\perp	\perp	4
	70	7	T_					_	_	L	Ļ	\perp	4
	7		I	I	I	\Box	_[_	1	\downarrow	+	\downarrow	4
	7:		\perp	4	4	_			+	+	+	+	\dashv
L	7		+	+	+	-+	4	_	+-	+	+	+	\dashv
L		4	+	+	+	-+	_	_	+	+	+	+	\dashv
H	7		+	+	+	-+	_	\vdash	+	╁	+	+	┪
H	+		+	+	+	-	_	\vdash	+	\top	士	1	
-		8	+	+	+		_		T	Ι		\top	
r		9	_					L	I	\perp		1	_
		30	\Box	I	\Box			L	Ļ	4	4	+	4
		31	_	\dashv	_		_	\vdash	+	+	+	+	4
L		2	_	\dashv			-	+	+	+	\dashv	+	\dashv
F		13	+		\dashv	_		+	+	+	+	+	\dashv
+		35	-+	\dashv	\dashv	_	\vdash	t	+	+	\dashv	十	
1		36	+	-		_	1	+	\top	+	+	_	_1
+		37	7	一				T	I	1			
T		38	_†						I	\perp	I	\perp	_
T		89					Ĺ	1	4	4	4	4	4
	1.	90				L	L	1	_	_	_	4	_
		91				L	1	1	4	_		_	
		92	_]		_	1	╄	+	4	-	-	\dashv	
-		93	_	<u> </u>	Ļ	├-	+-	+	+	-+	\dashv		
-		94		-	<u> </u>	┞	+-	+	+	-			_
1	_	95		-	\vdash	┼	+	+	\dashv	+	\dashv	\vdash	
1	\rightarrow	96 97	-		-	╁╌	十	†	+	-	\neg	\dashv	
ŀ		98	\vdash	├─	\vdash	+	†-	†	7	-		П	_
1	ᅥ	99	 	\vdash	\vdash	+	T	1	-				
١		100	Н	t	✝	十	+	7					

	:la	im		_			_	D	at	— e	Ç	X				Ž	3	
E			П		Γ	Ţ	_	Ī			1							
E	_	ging				ļ		١					1		ľ			ľ
101	Ë	ē			1	l		L			1				Į,			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 148 145 146 147 148 148 145 148 148 145 146 147 148 148 145 148 145 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148				Г	Ī_	1							1	8		8000		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 148 145 146 147 148					T			I			_	L	1	Ø	100			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 144 145 148 145 146 147 148 148 148 148 148 145 148 148 148 145 148 148 148 148 145 148 148 145 148 148 148 148 148 145 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 145 148					П					L	_	L						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 145 150	_	104			L			I		L	-		1		Ŀ	8		4
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 149 150		105		L	L	_		1	_	L	_	L	4	s		×	**	4
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 149 150			_	L	L	_	L	1	_	L	_	┞	4					4
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 149 150				L	L	_		1		L	_	╀	4					4.
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 149 150	_	_	-	L	┸			4	_	L	_	╄-	4		1	<u>.</u>		4
110			_	Ļ	1	_	L	4	_	Ļ	_	+	4	<u>.</u> ,	+			4
112				L	1	_	L	4	_	Ļ	_	╀	_	200	4		╄	-
113		_		1	4-	_	Ļ	4	_	ŀ	_	╀	4	-	+	illin No	H	+
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 148 148 148 148 148 148 148				↓_	4-	_	L	4	_	╀	_	+-	_	_	-		4	4
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148	_			4-	+	_	ŀ	+	_	╀		+	-	ŀ	+	· ·	4:-	\dashv
116	_			4	+		Ļ	4	_	╀	-	╁	-	H	+		+	-
117				-	4	_	╀	4	-	+	_	╀	_	┝	+	_	╁	4
118				+-	+	_	╀	4		+	-	+	-	┞	-	_	+	٦
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 148 149	_			+	+	_	╀	\dashv	-	╁	_	╁		┞	1		+	┪
120	_			╀	+		╀	4		+	-	+		۲	-	7,	+	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	_	-	-	+	+	_	╀	-	_	+		+		╁	-		+	ㅓ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 150	_			1	4	_	+	4	_	+	_	+		╀	-	H	+	ᅱ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	_			+	4	_	╀	_	H	+	_	+		╀	-	H	+	\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	L			4-	4	_	+	-	Ļ	╁	_	+	-	+	_	┝	t	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	-	_		+	-+	-	╀		H	+	-	+	_	t	_	┝	+	┪
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	┡	_		+	\dashv	_	+		H	+	-	\dashv	_	t	_	H	+	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	┝	_	_	+	-+		╁		┝	+	-	-†		t		t	+	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	ŀ			+	-+	_	╁	_	├	+	_	┪		t	_	H	+	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┝			+	-	_	†	-	H	-	_	+		†		t	1	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┝			╅	-		+	_	t	7	r	7		†		t	1	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	H			+	٦	_	+		t	7	۲	7		1	_	t		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	\vdash			+	-	Г	+		t		r			1		T		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	1			+	_	r	1		t	_	t			1		I		
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	۲	$\overline{}$	_	7		۲	1	_	Ť	_	t					Ι		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	h			7	_	Γ	7		Ť		Ī			T		1		, è
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t	1	35	7				_	I							1	2	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t	7	36	1		ľ	7		Ι				L		2	1	2. 3	3.2
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t	7	37	1		I		_	I		l		L			1	Ý,	W
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	T	1	38			L					l		L			1	3	
141 142 143 144 145 146 147 148	ſ	- 1	39		_	L		_	1		ļ		L	_			2	2
142 143 144 145 146 147 148 149	Γ					L			ļ		1		L		d			
142 143 144 145 146 147 148	Ī	7	141			Τ					l		L		×.		3	
144 145 146 147 148 149	ţ					T					I		L	3				
145	ţ	1	143			I	Ξ	Ĺ	I		1		L	s.				
146	I	7	144			Ţ		Ĺ	J	_	l		L					
147 148 149	Ì	_	145			I	_	L		_	I	100	Š					
147 148 149	Ì		146	_		I	_			٠,	1	20	á	Ľ,		4		
149	1							L			1		L	Ľ				
150			148			1	_	L	_				1					
h50i	ļ		149			1		L	_				L					F
			150	<u>_</u>	1_	1		L	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_		L		Щ			

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here